

4. Dans 1 mille, combien de C., de D. ? Dans 3 millions, combien de sacs de \$1000 ; de billets de \$100 ; de pièces de \$10 ? Dans un milliard, combien de millions, de mille, de C., de D. ?

5. Dans un nombre qui commence aux D. de millions, il y a ensuite des C. de M., des D. de M., des C. et des U. ? Dites les unités qui manquent ?

NUMÉRATION ECRITE.

6. Quelles unités représente le 4^e chiffre de droite à gauche d'un nombre, — le 7^e, — le 8^e, — le 5^e, — le 10^e, — le 12^e ?

7. Dans un nombre de 12 chiffres, que représente le 4^e ch. de gauche à droite, — le 3^e, — le 7^e, — le 6^e — le 9^e, — le 11^e ?

8. Dans un nombre qui commence aux milliards, que représente le 3^e chiffre de gauche à droite, — le 5^e, — le 6^e, — le 8^e ?

9. Que représente le 4^e chiffre de gauche à droite dans un n. de 7 chiffres, — de 9 chiffres, — de 12 chiffres, — de 10 ch. ?

10. Dans un nombre de 12 chiffres, le 3^e ch. de gauche à droite, le 6^e, le 7^e, le 9^e et le 11^e sont des zéros. Dites les unités présentes ?

11. Dites la valeur relative de chaque chiffre de 4040400, — de 503062, — de 403005007.

Nombres à écrire en chiffres.

12. Écrivez les nombres de 0 à 300 de 10 en 10 ;

Id. 1 à 20 *id.*

Id. 3 à 103 *id.*

Id. 125 à 5 en reculant de 5 en 5.

Transcrivez ce qui suit en écrivant les nombres en chiffres.

13. On a employé dans la construction d'une maison sept mille quarante briques, douze mille